

# Bescheinigung EN 1090

## Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Feuerverzinken

<b>Bauprodukt</b>	“Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke gemäß EN 1090-2 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“
<b>Korrosionsschutzprozess</b>	Chemische Vorbehandlung, Feuerverzinken Substrat: Stahl
<b>Unternehmen</b>	Wiegel Bodelshausen FVZ GmbH Höfelstrasse 11-13 72411 Bodelshausen Deutschland
<b>Bestätigung</b>	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Feuerverzinken gemäß <b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b> durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß <b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> erfüllt sind
<b>Zertifikats-Nr.</b>	I2019Q24899
<b>Zertifizierungsstelle</b>	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	22.01.2019
<b>Gültigkeitsdauer</b>	31.12.2020

Schwäbisch Gmünd, 21.02.2019



Stv. Leiter der Zertifizierungsstelle  
Dipl. Chem. U. Brunner-Bäurle



IFO

Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

Durch die deutsche Akkreditierungsstelle  
GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17065  
akkreditierte Zertifizierungsstelle.\*



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

# Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr.: I2019Q24898

Hiermit wird gemäß § 25 der Landesbauordnung Baden-Württemberg bestätigt, dass das

**Bauprodukt** *“Feuerverzinkte Bauteile aus Stahl und Stahlguss“*

**des Herstellers** **Wiegel Bodelshausen FVZ GmbH**  
**Höfelstrasse 11-13**  
**72411 Bodelshausen**  
**Deutschland**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle BWU-022

*IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH*  
*Alexander-von-Humboldt-Str. 19*  
*73529 Schwäbisch Gmünd*

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB), Ausgabe August 2017, Ifd. Nr. C 2.4.6.2 bekanntgemachten technischen Regeln - **DAST-Richtlinie 022 (2016-06) – Feuerverzinken von tragenden Stahlbauteilen** entspricht. Zusätzlich gilt Anlage C 2.4.13: Es ist nur die Zinkbadanalyse 1 gemäß Tabelle 8 nach DAST-Richtlinie 022 zulässig. Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

**Datum der Überwachung** **22.01.2019**

**gültig bis** **31.12.2020**

Stv. Leiter der Zertifizierungsstelle  
Dipl. Chem. U. Brunner-Bäurle

**Schwäbisch Gmünd, 21.02.2019**

IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH  
Alexander-von-Humboldt-Str. 19  
D-73529 Schwäbisch Gmünd  
Phone +49 7171 10407-0 \* Fax -50



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

Durch die deutsche Akkreditierungsstelle GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle.\*

\*Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-ZE-11086-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.